VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS 2002

10/019902

PCT TECH CENTER 1600/2900

REC'D 03 JUN 2002

10

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			<u> </u>					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts EA-PCT-11177			WEITERES VORGE	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmelded	atum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/EPO	00/06	139	30/06/2000	_	30/06/1999			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A61K47/48								
Anmelder		****						
SYNTESOME GESELLSCHAFT FÜR MEDIZINISCHE								
	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. Diese	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
□ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.								
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts						
11		Priorität						
111	\boxtimes	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung					
V	☒	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen		,			
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldu	ng				
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts			
05/01/2001				30.05.2002				
Name und Postanschrift der mit der internationalen vortäufigen Prüfung beauftragten Behörde:				Bevollmächtigter Bedie	insteter State (SONS MODILE)			
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl				Dullaart, A				
	Fax:	+31 70 340 - 3016		Tol Nr + 21 70 240 221	20 STATE STATE			

Tel. Nr. +31 70 340 3290

I. Grundlage des Berichts

1.	Auf ein	Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:				
	1-4	9	ursprüngliche Fassung			
	Patentansprüche, Nr.:					
	1-2	4	ursprüngliche Fassung			
	Zeichnungen, Blätter:					
	1/3-	-3/3	ursprüngliche Fassung			
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um			
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (na			
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worde .2 und/oder 55.3).			
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequ nz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		•	3 die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06139

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.		 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht 						
		beizufügen).						
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:					
111.	Kei	ne Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anw ndbark it					
1.	1. Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:							
		die gesamte internat	ionale Anmeldung.					
	×	Ansprüche Nr. 1-24 i	in part.					
Ве	grür	ndung:						
			tionale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den enstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht					
			ie Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i> nten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden <i>aben</i>):					
			die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung nnvolles Gutachten erstellt werden konnte.					
	\boxtimes	Für die obengenannt	en Ansprüche Nr. 1-24 in part wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.					
2.	Eine sinnvolle internationale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid und/oder Aminosäuresequenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard entspricht:							
		Die schriftliche Form	wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.					
		Die computerlesbare	Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP00/06139

V. B gründete F ststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigk it und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche

1-24 Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja:

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

1-24

1-24

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Zu Punkt III

Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

Auf Grund eines Mangels an Klarheit wurde die Recherche beschränkt auf sialierte Konjugate, wie aus den Beispielen hervorgeht. Die Sachprüfung wird dementsprechend eingeschränkt.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: REUTER J D u.M.: "Inhibition of Viral Adhesion and Infection by Sialic-acid-Conjugated Dendritic Polymers"
 BIOCONJUGATE CHEMISTRY, Bd. 10, Nr. 2, März 1999 (1999-03), Seiten 271-278, XP000804253 ISSN: 1043-1802
- D2: ZANINI D u.M.: "NOVEL DENDRITIC ALPHA-SIALOSIDES: SYNTHESIS OF GLYCODENDRIMERS BASED ON A 3,3'-IMINOBIS(PROPYLAMINE) CORE"

 JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, Bd. 61, Nr. 21, 18. Oktober 1996 (1996-10-18), Seiten 7348-7354, XP002042912 ISSN: 0022-3263
- D3: WU W -Y u.M.: "Synthesis of a polymeric 4-N-linked sialoside which inhibits influenza virus hemagglutinin"
 BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, Bd. 10, Nr. 4, Februar 2000 (2000-02), Seiten 341-343, XP004189928 ISSN: 0960-894X
- D4: Gambaryan A S u.M.: "Specification of Receptor-binding Phenotypes of Influenza Virus Isolates from Different Hosts Using Synthetic Sialylglycopolymers: Non-EGG-adapted Human H1 and H3 Influenza A and Influenza B Viruses Share a Common High Binding Affinity for 6'-sialyl- (N-acetyllactosamine)" VIROLOGY, Bd. 232, Nr. 2, 9. Juni 1997 (1997-06-09), Seiten 345-350,
- D5: R ut r J u.M.: "Sialic acid conjugated dendritic polymers inhibit influ nza

XP002068479 ISSN: 0042-6822

virus binding to targ t c lls in a structural and virus strain-specific manner."

Abstracts of the General Meeting of the American Society for Microbiology, Bd. 98, 1998, Seite 51

98th General Meeting of the American Society for Microbiology; Atlanta, Georgia, USA; May 17-21, 1998, 1998 ISSN: 1060-2011

D6: YAMADA K u.M.: "High performance polymer supports for enzyme-assisted synthesis of glycoconjugates"

CARBOHYDRATE RESEARCH, Bd. 305, Nr. 3-4, 1. Dezember 1997 (1997-12-01), Seiten 443-461, XP004131532 ISSN: 0008-6215

In der vorliegenden Anmeldung werden Konjugate von Sialinsäure mit einem Dendrimer beansprucht. Wenn die Ketten des Dendrimers langer sind werden Aggregate geformt, die die Sialinsäuregruppen verbessert präsentieren. Dieser Grund der Erfindung ist in der vorliegenden Anmeldung von einem einzigen Vergleichsbeispiel unterstützt worden (siehe Tabelle 9, Seite 48).

Die Verwendung von sialierten Polymeren zur Inhibition der viralen Zelladhäsion ist schon bekannt aus u.a. D1 bis D5. Die der Anmeldung zugrundeliegende Erfindung unterscheidet sich von diesem Stand der Technik dadurch, daß die Kettenlänge erhöht worden ist.

Insoweit es 6'SLN betrifft hat der Anmelder klar gezeigt, daß die beanspruchte Konjugate eine stark verbesserte Wirkung aufweisen. Diese verbesserte Wirkung könnte als Argument zur erfinderischen Tätigkeit aufgeführt werden.

Im Vergleichsbeipiel wird aber für Verbindung Nr. 48 eine gesenkte Aktivität im Vergleich mit dem vergleichbaren Konjugat gezeigt. Somit ist klar, daß nicht in allen Fällen die kettenlänge für die Aggregatbildung, und damit für die verbesserte Aktivität verantwortlich ist, sondern daß auch die Zuckergruppe ein bestimmteEinfluß auf die Wirkung des hergestellten Konjugats aufweist.. Dementsprechend ist es nicht möglich festzustellen, daß der erfindungsgemäße Unterschied tatsächlich für die verbesserte Wirkung verantwortlich ist.

Da die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde nicht feststellen

kann, daß der Unterschied zwischen Stand der Technik und Erfindung tatsächlich zur beanspruchten Verbesserung führt ist es derzeit nicht möglich, eine erfinderische Tätigkeit für alle beanspruchten Konjugate anzuerkennen.

Zu Punkt VI

Bestimmte angeführte Unterlagen

Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

			Prioritatsdatum
Anmelde Nr.	Veröffentlichungsdatum	Anmeldedatum	(zu Recht beansprucht)
Patent Nr.	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
WO 00 55149	21.9.2000	9.3.2000	12.3.1999

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die geltenden Patentansprüche sind auf ein Konjugat, ein Verfahren zu dessen Herstellung, oder dessen Verwendung zu beziehen, wobei die karakteristische Gruppe R dieses Konjugats lediglich durch erstrebenswerte Eigenschaften definiert wird. Die Verwendung dieser Parameter muss im gegebenen Zusammenhang als Mangel an Klarheit im Sinne von Art. 6 PCT erscheinen. Es ist unmöglich, die vom Anmelder gewählten Parameter mit dem zu vergleichen, was der Stand der Technik hierzu offenbart.

PCT/EP00/06139

ADDITIONAL MATTER PCT/ISA/210

Continuation of box 1.2

Claims Nos.: 1-24

The present patent claims relate to a conjugate, a method for producing the same, and the use thereof, the characteristic group R of said conjugate being each time merely defined by means of desirable properties.

The use of these parameters must be considered in the present context as a lack of clarity under Article 6 PCT. It is impossible to compare the parameters chosen by the Applicant with what is disclosed in the prior art. The present patent application lacks clarity to such an extent that it is impossible to carry out a meaningful search. The search was therefore restricted to sialated conjugates such as are also mentioned in the examples.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims, or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established need not be the subject of an international preliminary examination (Rule 66.1(e) PCT). EPO policy, when acting as an International Preliminary Examining Authority, is normally not to carry out a preliminary examination on matter which has not been searched. This is the case, irrespective of whether or not the claims are amended following receipt of the search report (Article 19 PCT) or during any Chapter II procedure whereby the applicant provides new claims.